

# farmatec

## Ensayos de procesos térmicos - Calibración de instrumentos

Nuestra empresa fue creada en el año 2005 con el objeto de realizar actividades de calibración de termómetros y calificación de equipos térmicos.



# Quienes somos?

## Misión

Nuestra misión es brindar servicios de calibración y ensayos basados en un compromiso sincero y permanente de mantener y desarrollar la excelencia técnico-profesional, satisfaciendo plenamente los requerimientos y expectativas de nuestros clientes.

## Visión

Aspiramos a ser una empresa respetada por su ética y responsabilidad profesional, preferida por los clientes por la confianza y la calidad de los servicios brindados. Apostamos a ser una empresa sustentable en el tiempo, que se adapte rápidamente a las necesidades del mercado y a los requerimientos de los clientes, teniendo como valor estratégico la mejora continua.

**"Como pilar fundamental para llevar adelante nuestra misión, consideramos como valor primordial la integridad personal de los que trabajamos en esta empresa, como expresión de honestidad, respeto y entusiasmo por nuestra tarea".**

## Política de Calidad

Nuestra política de calidad se manifiesta mediante nuestro firme compromiso de:

- Buscar la completa satisfacción de nuestros clientes.
- Mantener y desarrollar la excelencia profesional en nuestro desempeño.
- Trabajar con un compromiso formal en la gestión de la calidad y la mejora continua, cumpliendo con la norma ISO/IEC 17025.
- Preservar la imparcialidad, confidencialidad e integridad operacional durante los servicios brindados.

<b>Calibración o ensayo ofrecido</b>	<b>Intervalo</b>
Calibración de termómetros electrónicos (resistivos o termopares) [*]	-80 a 250 °C
Caracterización de temperatura en heladeras y estufas [*]	-80 a 250 °C
Caracterización de temperatura en autoclaves [*]	100 a 135 °C
Ensayos de esterilización por vapor [*]	100 a 135 °C
Ensayos de esterilización y despirogenado por calor seco [*]	160 a 250 °C
Caracterización de humedad relativa en estufas	20 a 80 % HR
Caracterización de muflas	600 a 1100 °C
Caracterización de baños líquidos y bloques secos	-80 a 250 °C
Caracterización de temperatura en depósitos y cámaras	0 a 30 °C

## Nuestros servicios

### Alcance de acreditación

Nos encontramos dentro de entidades acreditadas del Organismo Uruguayo de Acreditación  
<https://www.organismouruguayodeacreditacion.org/>

Laboratorio de calibración 06: Federico Ramonde - Farmatec

### Contacto

Con gusto responderemos sus consultas y pedidos de cotización.

Por mail: [farmatec@farmatec.com.uy](mailto:farmatec@farmatec.com.uy)  
 Cel: 094 79 70 22

(\*) servicio acreditado